



Chula
Chulalongkorn University

รอบรู้จามจุรี

ฉบับที่ 2 วันจันทร์ที่ 22 กุมภาพันธ์ 2564



แถลงข่าว “ความก้าวหน้าล่าสุดของการพัฒนาวัคซีน ChulaCov19 คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ”





อาจารย์และนิสิตเก่าจุฬาฯ รับพระราชทานเหรียญดุษฎีมาลา เข็มศิลปวิทยา ประจำปี 2563

เมื่อวันจันทร์ที่ 15 กุมภาพันธ์ 2564 พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี เสด็จออก ณ พระที่นั่งอัมพรสถาน พระราชวังดุสิต พระราชทานพระบรมราชวโรกาสให้ผู้ทรงคุณวุฒิทางศิลปวิทยาสาขาต่างๆ เฝ้าฯ รับพระราชทานเหรียญดุษฎีมาลา เข็มศิลปวิทยา ประจำปี 2563

ในการนี้มีคณาจารย์และนิสิตเก่าจุฬาฯ เข้ารับพระราชทานเหรียญดุษฎีมาลา เข็มศิลปวิทยา ประจำปี 2563 ได้แก่

- ศ.ดร.ปิยนาก บุนนาค สาขามนุษยศาสตร์
 - ศ.ดร.วิจิตร ศรีสอ้าน สาขาศึกษาศาสตร์
 - ศ.ดร.สมศักดิ์ ปัญญา สาขาวิทยาศาสตร์
 - ศ.ดร.พญ.นริสา พุตระกูล สาขาแพทยศาสตร์
- (ภาพพระราชทาน ขอขอบคุณภาพจากมติชนออนไลน์)

แถลงข่าว “ความก้าวหน้าล่าสุดของการพัฒนาวัคซีน ChulaCOV19 และความร่วมมือในการทดสอบในอาสาสมัคร”



เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 18 กุมภาพันธ์ 2564 ณ ห้องประชุม 1210 ชั้น 12 โซนเอ อาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย ศ.นพ.สุทธิพงศ์ วัชรสินธุ คณบดีคณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ และผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย พร้อมด้วย ศ.นพ.เกียรติ รักรัษฎธรรม ผู้อำนวยการบริหารโครงการพัฒนาวัคซีนโควิด-19 ศูนย์วิจัยวัคซีน คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ แถลงข่าว “ความก้าวหน้าล่าสุดของการพัฒนาวัคซีน ChulaCov19 คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ และความร่วมมือในการทดสอบในอาสาสมัคร” โดยมีนายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข พร้อมด้วย นพ.นคร เปรมศรี ผู้อำนวยการสถาบันวัคซีนแห่งชาติ และ รศ.ดร.นพ.จิรุตม์ ศรีรัตนบัลล์ รองผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ฝ่ายการแพทย์และวิจัย ร่วมงานแถลงข่าวครั้งนี้



วัคซีน ChulaCov19 ผลการทดลองล่าสุดในหนูทดลอง เมื่อได้รับการฉีดวัคซีน ChulaCov19 ครบสองเข็ม ห่างกันสามสัปดาห์ สามารถป้องกันหนูทดลองไม่ให้ป่วยเป็นโรคและยับยั้งไม่ให้เชื้อไวรัสเข้าสู่กระแสเลือด รวมทั้งสามารถลดจำนวนเชื้อในจมูก และในปอดลงได้อย่างน้อย 10,000,000 เท่า วัคซีน ChulaCov19 สามารถเก็บในอุณหภูมิตู้เย็นปกติได้อย่างน้อย 1 เดือน ขณะนี้กำลังรอผลวิจัยที่ 3 เดือน ดังนั้นการขนส่งกระจายวัคซีนไปยังต่างจังหวัดทั่วประเทศจึงสามารถทำได้อย่างสะดวก คาดว่าวัคซีน ChulaCov19 จะผลิตเสร็จเพื่อนำมาทดสอบในอาสาสมัครได้ประมาณต้นเดือนพฤษภาคมนี้ เทคโนโลยีวัคซีน mRNA มีจุดเด่น คือสามารถออกแบบวัคซีนรุ่นที่สองเพื่อตอบโต้เชื้อที่ตัววัคซีนได้อย่างรวดเร็ว ปัจจุบันกำลังเตรียมการพัฒนา รุ่น 2 เพื่อทดสอบในหนูทดลองเพื่อรองรับเชื้อตัววัคซีนในอนาคต

ผู้บริหารจุฬาฯ เยี่ยมบุคลากรที่หอพักจุฬานิवास ยืนยันความปลอดภัย มั่นใจพร้อมกลับไปปฏิบัติงาน



เมื่อวันอาทิตย์ที่ 21 กุมภาพันธ์ 2564 ศ.นพ. ดร.นรินทร์ ทิระญสุทธิกุล รองอธิการบดีจุฬาฯ พร้อมด้วย ผศ.ดร.ปมทอง มาลากุล ณ อยุธยา ผศ.ดร.ชัยพร ภูประเสริฐ นางสุภาพร จันทร์จำเริญ รองอธิการบดี อ.ศิรัช ศิริชุมแสง ผศ.ดร.วรภัทร์ อิงโครจน์ฤทธิ์ ผู้ช่วยอธิการบดี ได้มาเยี่ยมบุคลากร จุฬาฯ ที่พักที่หอพักจุฬานิवास ซึ่งจะครบ 14 วัน ในการกักตัวตามมาตรการการปฏิบัติตัวหลังจากที่ได้มีการตรวจพบบุคลากรที่หอพักจุฬานิवासติดเชื้อโควิด-19 ซึ่งบุคลากรที่หอพักจุฬานิवासทุกคนได้ผ่านการตรวจคัดกรองโดยศูนย์บริการสุขภาพแห่งจุฬาฯ ในช่วงเช้าวันเดียวกันนี้ ศูนย์บริการสุขภาพแห่งจุฬาฯ ได้ออกใบรับรองแพทย์แก่บุคลากรจุฬาฯ ที่หอพักจุฬานิवासที่ผ่านการกักตัวครบ 14 วัน พร้อมกลับไปปฏิบัติงานในจุฬาฯ ได้อย่างปลอดภัย



เตรียมความพร้อมก่อนฉีดวัคซีนโควิด-19 สำหรับบุคลากรโรงพยาบาลจุฬาฯ และคณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ



เมื่อวันอังคารที่ 9 กุมภาพันธ์ 2564 ณ ศูนย์เทคโนโลยีการศึกษาแพทยศาสตร์ ชั้น 5 อาคารอานันทมหิตล คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ ศ.นพ. สุทธิพงษ์ วัชรสินธุ คณบดีคณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ และผู้อำนวยการโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย พร้อมด้วย ศ.นพ.ธีระพงศ์ ตันทวีเชียร หัวหน้าภาควิชาอายุรศาสตร์ และแพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านโรคติดเชื้อ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ รศ.พญ.ธันยวีร์ ภูธนกิจ อาจารย์ภาควิชากุมารเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ และ ผศ.นพ.โอบาส พุทธเจริญ หัวหน้าศูนย์โรคอุบัติใหม่ด้านคลินิก โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย ร่วมบรรยายพิเศษผ่าน Facebook Live เรื่อง “เตรียมความพร้อมก่อนฉีดวัคซีนโควิด-19 สำหรับบุคลากรโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย และคณะแพทยศาสตร์ จุฬาฯ”



พิธีบำเพ็ญกุศลครบรอบ 75 ปี สมาคมนิสิตเก่าจุฬาฯ

สมาคมนิสิตเก่าจุฬาฯ จัดพิธีบำเพ็ญกุศลทักษิณานุปทานและบำเพ็ญกุศลฉลองเนื่องในโอกาสครบ 75 ปี แห่งการสถาปนาสมาคมฯ เมื่อวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2564 โดยมี ศ. (กิตติคุณ) ดร.คุณหญิงสุชาติ ภิระนันท์ ประธานมูลนิธิสมาคมนิสิตเก่าจุฬาฯ ศ.ดร.บัณฑิต เอื้ออาภรณ์ อธิการบดีจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย นายชัยสวัสดิ์ กิตติพรไพบูลย์ อดีตนายกสมาคมนิสิตเก่าจุฬาฯ ดร.ลักขณา สิละยุทธิโยธิน ดร.ทวารัฐ สุตะบุตร อุปนายกสมาคมนิสิตเก่าจุฬาฯ พร้อมด้วยคณะกรรมการอำนวยการสมาคมฯ ร่วมในพิธี



คณะกรรมการแพทยศาสตร์ จุฬาฯ ลงนามถวายพระพรสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี



เมื่อวันศุกร์ที่ 15 มกราคม 2564 รศ.ทพ.ดร.พรชัย จันศิษย์ยานนท์ คณบดีคณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาฯ พร้อมคณะผู้บริหาร คณาจารย์ นิสิต และบุคลากร นำแจกันดอกไม้ถวายเบื้องหน้าพระฉายาลักษณ์ และร่วมลงนามถวายพระพรสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ณ ศาลาสหทัยสมาคม ในพระบรมมหาราชวัง กรุงเทพฯ





การประชุม ทปอ. ครั้งที่ 1/2564

เมื่อวันอาทิตย์ที่ 14 กุมภาพันธ์ 2564 ณ ห้องประชุม ศ.อรุณ สรเทศน์ ชั้น 3 สำนักงานเลขาธิการที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย ศ.ดร.บัณฑิต เอื้ออาภรณ์ อธิการบดีจุฬาฯ และประธานที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เป็นประธานในการประชุมสามัญที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทยและสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 1/2564 โดยมีการประชุมผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ Zoom Meeting Online ด้วย

ประชุมนานาชาติรำลึกวันผู้อพยพย้ายถิ่นสากล

ศูนย์ความเป็นเลิศด้านการย้ายถิ่นและการพัฒนา ศูนย์วิจัยการย้ายถิ่นแห่งเอเชีย สถาบันเอเชียศึกษา สถาบันวิจัยสังคม วิทยาลัยประชากรศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยระหว่างประเทศเพื่อการโยกย้ายถิ่นฐาน องค์การทุนเพื่อเด็กแห่งสหประชาชาติ พันธมิตรสากลด้านการค้าหญิง ชุมชนทางอุซาคเนย์ โครงการ The International Labour Organization’s Triangle in Asean ร่วมกับศูนย์ประสานงานวิจัยแรงงานแห่งจุฬาฯ จัดการประชุมนานาชาติ “Weaving the Threads of Migration, Sustainable Development and The Pandemic” เพื่อรำลึกวันผู้อพยพย้ายถิ่นสากล เมื่อเร็ว ๆ นี้ ณ CU Social Innovation Hub ชั้น 1 อาคารวิศิษฐ์ ประจวบเหมาะ โดยมี ศ.ดร.จักรพันธ์ สุทธิรัตน์ รองอธิการบดีด้านการวิจัย เป็นผู้กล่าวเปิดงาน



โครงการพัฒนาระบบโลจิสติกส์ในการจัดเก็บขวดพลาสติกใช้แล้ว

เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 4 กุมภาพันธ์ 2564 ณ ชั้น 7 อาคารวิจัยจุฬาฯ ศูนย์ความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีปิโตรเคมี และวัสดุ (PETROMAT) ร่วมกับบริษัท TARF จำกัด วางแผนจัดการขยะขวดพลาสติกด้วยวิธีใหม่ ในโครงการมาตรการถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมการพัฒนากระบวนการผลิตระดับ SMEs โดย รศ.ดร.ทศกานต์ มนัสปิยะ ผู้อำนวยการ PETROMAT และหัวหน้าโครงการวิจัยพัฒนาระบบโลจิสติกส์ในการจัดเก็บขวดพลาสติกใช้แล้วเพื่อเพิ่มมูลค่าในการจัดการขยะแบบครบวงจร



ต้อนรับคุณพิชญ จารุพัฒนะสิริกุล ผู้บริหารบริษัท TARF ที่เข้าร่วมการประชุมความคืบหน้าโครงการพัฒนาระบบโลจิสติกส์ในการจัดเก็บขวดพลาสติกใช้แล้ว ร่วมกับ ศ.ดร.บุญรัชต์ กิตติยานนท์ วิทยาลัยปิโตรเลียมและปิโตรเคมี จุฬาฯ และคุณสุวิตรา เจริญสุข ผู้ช่วยวิจัย โดยมีคุณวรุณ วารัญญานนท์ ที่ปรึกษาเพื่อภาคอุตสาหกรรมของศูนย์ฯ ให้ความเห็น

พิธีลงนามความร่วมมือการส่งเสริมวัฒนธรรมหนังสือ



เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 18 กุมภาพันธ์ 2564 ณ ห้องประชุม ชั้น 8 กระทรวงวัฒนธรรม นายอิทธิพล คุณปลื้ม รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวัฒนธรรม เป็นประธานในพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือการส่งเสริมวัฒนธรรมหนังสือและระบบหนังสือของประเทศไทย ระหว่างสถาบันไทยศึกษา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กรมส่งเสริมวัฒนธรรม กระทรวงวัฒนธรรม และมูลนิธิวิริยนาถหนังสือ โอกาสนี้ ศ.ดร.จักรพันธ์ สุทธิรัตน์ รองอธิการบดีด้านการวิจัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย นายชาย นครชัย อธิบดีกรมส่งเสริมวัฒนธรรม นายมกุฏ อรฤดี เลขาธิการมูลนิธิวิริยนาถหนังสือ ร่วมแถลงข่าวถึงความร่วมมือในครั้งนี้

ลงนามความร่วมมือพัฒนาหลักสูตรการผลิตสื่อโฆษณาอย่างปลอดภัยและสร้างสรรค์

เมื่อวันพุธที่ 17 กุมภาพันธ์ 2564 ณ กระทรวงวัฒนธรรม คณะนิเทศศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยที่เปิดสอนทางด้านโฆษณาและสื่อสารการตลาด ร่วมด้วยสมาคมโฆษณา กองทุนพัฒนาสื่อปลอดภัยและสร้างสรรค์ ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) “การส่งเสริมการพัฒนาหลักสูตรที่เกี่ยวข้องกับการผลิตสื่อโฆษณาอย่างปลอดภัยและสร้างสรรค์ ภายใต้กรอบจรรยาบรรณวิชาชีพโฆษณา โดยมีแนวปฏิบัติในการโฆษณาและการสื่อสารการตลาดเป็นพื้นฐาน” โดย รศ.พิจิตรา ศุภสวัสดิ์กุล รองคณบดีและอาจารย์ภาควิชาวารสารสนเทศ คณะนิเทศศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ร่วมลงนามความร่วมมือในครั้งนี้



เสวนาออนไลน์ Acting for Learning Ep.1

เมื่อวันพุธที่ 3 กุมภาพันธ์ 2564 โครงการ Edu CoWorking Season 2 คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จัดเสวนาออนไลน์ ในหัวข้อ Acting for Learning Ep.1 โดยคุณสมม สังวรวิบุตร ผู้บริหารบริษัท ดีต้า วิดีโอ โปรดักชั่น จำกัด เป็นวิทยากร ผู้ร่วมเสวนาประกอบด้วย อ.กมลชนก สกลธวัฒน์ และ อ.พริ้วฝน เทียนศรี โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายมัธยม ดำเนินรายการโดย ผศ.ดร.ธีรชาติ ถังคุบุตร ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารทางการศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



“สะพานบุญ” กองทุนวัคซีน ‘จุฬาฯ – ไบยา’

เมื่อวันพุธที่ 24 กุมภาพันธ์ 2564 ณ สภาคณบดีสภาจุฬาคณาจารย์ นฤปกรณ ประธานกรรมการมูลนิธิสะพานบุญ มอบเงินบริจาคจำนวน 300,000 บาท ให้แก่ นายมกร พงษ์ธนพฤษ์ กรรมการและเลขาธิการมูลนิธิซียูเอ็นเทอร์ไพรส์ เพื่อเป็นกำลังใจให้นักวิจัยไทยที่กำลังเร่งวิจัยพัฒนาและผลิตวัคซีนป้องกันโควิด-19 เพื่อคนไทย



มอบทุนสนับสนุนงานวิจัยรับมือโควิด-19

เมื่อวันจันทร์ที่ 8 กุมภาพันธ์ 2564 ณ ห้องรับรอง ชั้น 2 อาคารจามจุรี 4 บริษัท เอ็มเค เรสโตรองด์ กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ร่วมกับมูลนิธิป่าทองคำ มอบทุนสนับสนุนงานวิจัยให้แก่ศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านไวรัสวิทยาคลินิก จำนวน 6 ล้านบาท เพื่อพัฒนาความสามารถในการรับมือกับโรคไวรัสโควิด-19 โดยมี ศ.นพ. ยง ภู่วรวรรณ หัวหน้าศูนย์ฯ ศ.นพ.ภิรมย์ กมลรัตนกุล นายกสภามหาวิทยาลัย และ ศ.ดร.บัณฑิต เอื้ออาภรณ์ อธิการบดีจุฬาฯ เป็นตัวแทนรับมอบเงินบริจาคครั้งนี้



ไทยเบฟ มอบผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดหน้ากากอนามัยให้จุฬาฯ

เมื่อวันอังคารที่ 16 กุมภาพันธ์ 2564 ณ ห้องประชุม ชั้น 7 อาคารจามจุรี 4 ศ.ดร.บัณฑิต เอื้ออาภรณ์ อธิการบดีจุฬาฯ รับมอบผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดจากแอลกอฮอล์ หน้ากากอนามัย และหน้ากาก N95 จากนายสุภาพ สิริวัฒนภักดี กรรมการผู้อำนวยการใหญ่ บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด (มหาชน) เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในการป้องกันการแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19



อบรมเชิงปฏิบัติการป้องกันและดับไฟป่า

ศูนย์เครือข่ายการเรียนรู้เพื่อภูมิภาค จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย สระบุรี จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ “การป้องกันและดับไฟป่า” แก่บุคลากรที่ปฏิบัติงานในพื้นที่โครงการพัฒนาที่ดินจุฬาฯ - สระบุรี อ.แก่งคอย จ.สระบุรี เพื่อเผยแพร่ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันและวิธีดับไฟป่าที่ถูกต้อง โดยมีนายอุลเวงค์ มติมาลังกรณ์ หัวหน้ากลุ่มงานจัดการพื้นที่สระบุรี ศูนย์เครือข่ายฯ เป็นประธานเปิดโครงการอบรม เมื่อวันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2564

